

# ProClean™

## Nettoyant pour équipement de mélange de béton

### Caractéristiques et avantages

- L'utilisation régulière réduira sensiblement le temps et les efforts requis pour nettoyer les mélangeurs à béton
- Mélange de lubrifiants spéciaux conçus pour réduire l'adhérence du béton frais aux pièces métalliques
- Pénètre et traite les surfaces métalliques à chaque application

### Directives d'utilisation

Appliquer avec un pulvérisateur à basse pression. Après avoir nettoyé le mélangeur et la machinerie à la fin de la journée, appliquez une légère couche de ProClean sur toutes les surfaces métalliques qui seront en contact avec du béton frais. Répétez à la fin de chaque journée. Avec une utilisation régulière, le nettoyage sera plus facile.

Ne pas utiliser lorsque la température ambiante est inférieure au point de congélation (32 °F ou 0 °C).

### Entreposage et durée de conservation des produits

ProClean est peu volatile et ininflammable. Cependant, **toujours conserver à une température inférieure à 60 °C (140 °F)**. ProClean (comme la plupart des lubrifiants) peut être combustible lorsqu'il est exposé à des étincelles ou à des flammes.

**Protection contre le gel :** ProClean doit être protégé du gel. Ne pas entreposer à des températures inférieures à 5 °C (40 °F). Le nettoyant n'est pas utilisable une fois qu'il est gelé.

**Protéger de la lumière directe du soleil :** NE PAS entreposer dans un endroit où le contenant est exposé à la lumière directe du soleil.

**Durée de conservation :** Un an dans le contenant d'origine non ouvert.

### Description

ProClean s'efforce de réduire l'accumulation, de nettoyer et de traiter l'équipement métallique utilisé dans la fabrication de produits en béton.

### Recommandé pour

Nettoyage d'équipements métalliques

### Emballage

Seaux de 5 gallons

Barils de 55 gallons

Conteneurs de 265 gallons

### Renseignements techniques

Couleur : Jaune léger clair

### Santé et sécurité

Consultez la FDS pour obtenir des renseignements sur la sécurité.

### Personne-ressource :

ACM Chemistries, Inc.

P.O. Box 920430 Norcross, GA 30010

770 417-3490

acmchem.com

